

Ventilator typ JK - 40D

Technische Daten

Produktkatalog:
Ventilatoren
 Abschnitt: 01
 Seite: 13
 Revision: 03/2012

Motor: IP 55

Mit folgenden Motoren ausgeliefert:

kW	hk	Stromstärke	Gewicht des Antriebs kg
18,5	25,0	34,4	87
22,0	30,0	40,0	165

Max. Drehzahl:

Standard-Laufrad: 3.200 U/Min.
 Verstärktes Laufrad: 2.930 U/Min.

Betriebsbereich:

Volumenstrom: 5.000 – 11.000 m³/St
 Druck: 340 – 440 mm WS

Stromversorgung:

400 V – 50 Hz

Konstruktion:

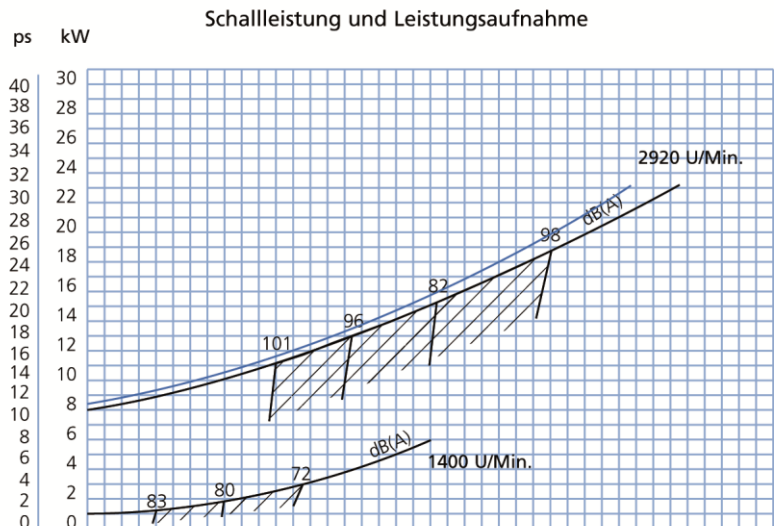
B3 – Motor mit Fußbefestigung.

Varianten:

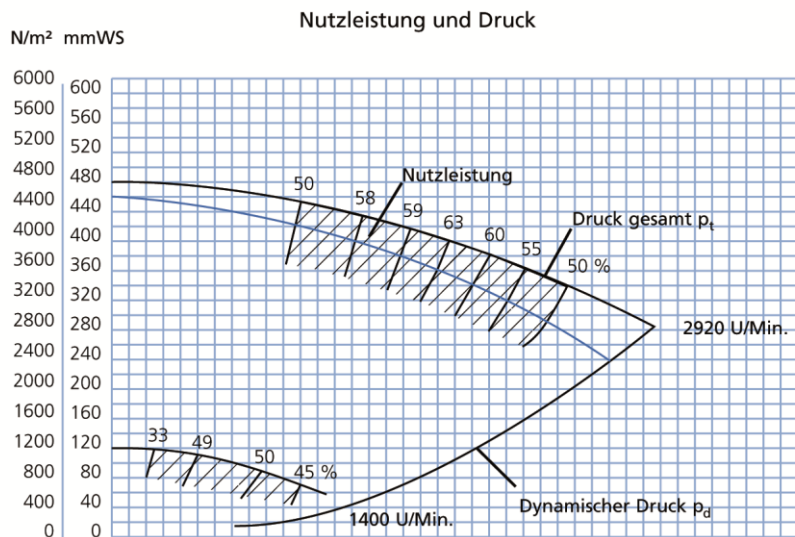
Ventilator kann über Flanschmotor angetrieben werden
 - Typ B5/B14

Laufrad:

Schaufelblattanzahl, Standard: 8 Stück
 Durchmesser: Ø 500 mm
 Höhe: 185 mm



Die blaue Kurve zählt für ein 6 - blättriges Laufrad.



Die blaue Kurve zählt für ein 6 - blättriges Laufrad.

